

A	pp	li	cati	ior	1/(	Cc	n	tr	o	1	10	١,

10/621,890 Examiner Reexamination

Applicant(s)/Patent under

MARCHAND ET AL.

Art Unit

REXFORD N. BARNIE

2643

ISSUE CLASSIFICATION																						
		ORI	GINA	L					CROSS REFERENCE(S)													
CLASS SUBCLASS CLASS									SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
379 114.14 379								145 127:02 127:01 115:03														
INTERNATIONAL CLASSIFICATION								145 12102 12101 11303						<del>-</del>		$\dashv$		+				
VIII I I I I I I I I I I I I I I I I I							-		<b> </b>			-						+				
HIO	4	M	1	<u>っ′</u>	UU	_			<b> </b>							-						
	<del> </del>				-				<u> </u>							_						
	_			/	' 	:																
	1			/	1																	
					,				1												-	
		1			·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	10	1					$\dashv$				-!		
									- Reprobame Total CI										aims Allowed: { 1			
	(Δς	cictor	t Eve	amine	r\ (F	Date	A			1 /	M)	D ON	Jun	ML			· Otal C	,,u,,,,,,		°°'		
	(/\3	sista N	I LAC	ATTITUTE .	1) (	Jale	<del>,</del> (				~~~			NII	NI	,	O.G. O.G.					
1 cois led estes 10/9/61								165		•	PRIM	ARY	EXAM	199	Print Claim(s)			Print Fig.				
1	egal l	nstru	ment	s Exa	miner)	ا) ح	Date			(Pri	mary Ex	aminer)		(Date	e) ·	.'		Q	<i>'</i>	Fin.	/14	
																	Tig. 4A					
Claims renumbered in the same orde									er as presented by applicant											☐ R.1.47		
		:::::				Ī		7			1.00 2		liiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	<u> </u>								
Final	Original			Final	Original			Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
iĒ	Ę			ίΞ	) iğ			ιĒ	Öriğ		這	Ÿ.		這	Ę,		i iĒ	) Prig		這	Ş	
-	1	-	-	-		-	-				<b></b>		-				<u></u>		-			
1 2	2	-	-		31 32	1	-		61 62			91 92	-		121 122			151 152	-		181 182	
1 2	3	7	-		33	1	-		63			93			123		<u> </u>	153	-	<del></del>	183	
	4	7	-		34	1	-		64			94	_		124			154	-	<b></b>	184	
+	_5				35				65			95	7		125			155			185	
6	6	_	_		36				66			96	]		126			156			186	
7	7	4	_		37		-		67			97	_		127		<u> </u>	157			187	
8	8	-	<b>-</b>		38 39	<b>.</b>	-		_68		ļ	98	_		128		<u> </u>	158			188	
10	10	-	-		40	1	-		69 70			99 100	-	<b></b>	129 130		i	159 160	- · · · · · · · · · · · · · ·		189 190	
10	11	-	-		41		-		71			101	-		131		<u> </u>	161	-	<u> </u>	191	
	12	7	_		42				72			102	1		132			162	1		192	
	13	]			43	]			73			103			133			163			193	
<u> </u>	14	_	_		44				74			104	]		134			164	_		194	
ļ	15	-	-		45		-		75			105	4		135		<u> </u>	165		<u> </u>	195	
<b></b>	16 17	-	-		46 47	ł	-		76 77			106	-		136		<u> </u>	166	-		196	
-	18	1	-		48	1	-	+	78		<u> </u>	107 108	1		137			167 168		$\vdash$	197 198	
	19	1	-		49	1		+	79			109	1		139			169			199	
	20	]			50	]	-		80			110	]		140			170			200	
	21	]			51				81			111	]		141			171			201	
	22	4			52	1			82			112	4		142			172			202	
	23	4	-		53	<b> </b>	-		83			113	4		143			173		<u> </u>	203	
-	24 25	-	-		54 55		ŀ		84			114			144			174		$\vdash \vdash \vdash$	204	
	26	-	-		56		ŀ		85 86			115 116	1		145 146			175 176	-	$\vdash$	205	
	27	1	-		57		ŀ		87			117	1		147			177	1		206 207	
	28	٦	-		58		ŀ		88			118	1	<del></del>	148			178	1		208	
	29	]			59		į		89			119	]		149			179	1		209	
	30				60	<b></b>	:::::: <b>Г</b>		90			120	l		150			180			210	